

Fiches indicateurs HydroScope

Catalogue des indicateurs de suivi et de comparaison des unités de gestion AEP

Hugo Roussaffa

Table des matières

Enjeu	3
Enjeux AEP	3
Capacité de production	4
Capacité réservoir	5
Interconnexion	6
Longueur réseau	7
Population desservie	8
Traitement	9
Statut AODPE	10
Statut PPE	11
Type ouvrage	12
Statut captage	13
Enjeux Environnementaux	14
Zones UNESCO	15
Zones protégées provinciales	16
KBA / ZICO	17
Espèces menacées	18
Espèces menacées (Forêt sèche)	19
Occupation sol (couvert végétal)	20
Occupation sol (couvert forestier)	21
Occupation sol (surfaces agricoles)	22
Pression	23
Pressions Anthropiques	23
ICPE	24
Activité minière	25
Urbanisation	26
Habitations	27
Franchissements	28
Linéaire routes	29
Pressions Environnementales	30
Incendies cumulés	31
Espèces exotiques envahissantes (EEE)	32
Surface érosion	33
Terrain nu	34
Glissement terrain	35
Pressions Qualitatives	36
Qualité eau	37
Pressions Quantitatives	38
BBR	39

AODPE nombre	40
AODPE volume	41
Pluviométrie	42
Niveau nappes	43
Vulnérabilité	44
Vulnérabilité Intrinsèque	44
Géologie	45
Vulnérabilité intrinsèque des eaux souterraines	46
IDPR	47

Enjeu

ENJEU

Comparer la capacité des captages à fournir de l'eau en période contrainte (sécheresse, inondation, glissement de terrain) afin d'identifier les ressources les plus robustes ou les plus limitées.

Enjeux AEP

Enjeux AEP

Robustesse et résilience technique

Évaluer la capacité de production en période sèche et la présence de dispositifs de secours (stockage, interconnexion) pour garantir la continuité du service.

Guide la mise en conformité légale et les actions de protection réglementaire.

DIAGNOSTIC & MODULATION

Fiche n°	Indicateur
1	Capacité de production
3	Capacité réservoir
5	Interconnexion

Poids stratégique de la desserte

Identifier les ressources dont la défaillance impacterait le plus grand nombre d'habitants ou le plus important linéaire d'infrastructures de distribution.

Définit les priorités d'investissement et l'importance socio-économique de la ressource.

PILOTAGE

Fiche n°	Indicateur
2	Longueur réseau
6	Population desservie

Sécurisation sanitaire et réglementaire

Mesurer le niveau de conformité administrative (AODPE) et de protection physique (PPE/Traitement) pour identifier les risques d'exposition aux pollutions.

Mesurer le niveau de conformité administrative (AODPE) et de protection physique (PPE/Traitement) afin d'identifier les risques d'exposition aux pollutions

PILOTAGE

Fiche n°	Indicateur
4	Traitement
7	Statut AODPE
8	Statut PPE

Vulnérabilité technique et contexte

Différencier les ressources selon leur nature (ouvrage) et leur usage actuel pour affiner la comparaison entre les points d'eau.

Caractérise la sensibilité propre de l'ouvrage (ex: forage vs captage superficiel).

DIAGNOSTIC & MODULATION

Fiche n°	Indicateur
9	Type ouvrage
10	Statut captage

Capacité de production

Capacité de production

Fiche n°1

Vision stratégique



Diagnostic & Modulation

Guide la mise en conformité légale et les actions de protection réglementaire.

Groupe : Robustesse et résilience technique

Objectif groupe : Évaluer la capacité de production en période sèche et la présence de dispositifs de secours (stockage, interconnexion) pour garantir la continuité du service.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer la capacité des captages à fournir de l'eau en période contrainte (sécheresse, inondation, glissement de terrain) afin d'identifier les ressources les plus robustes ou les plus limitées.

Normalisation

Classes 3 niveaux (quantiles ou seuils métier)

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux) ↑

Définition de la criticité

Faible capacité = forte criticité (vulnérable), forte capacité = faible criticité

Contexte technique

Support spatial : Captage

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Non

Nature des données : Quantitatif

Point de vigilance

Redondance (R1)

La Pluviométrie est jugée redondante avec la Capacité de production, car une baisse de pluie se traduit déjà par une baisse de débit mesurée au captage.

Sources & fiabilité

Hydrométrie – Stations DAVAR / Bassins versants aux limnimètres

Origine : DAVAR

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible

Ressource

Métadonnées stations de jaugeage et limnimètres DAVAR

Vision stratégique

Diagnostic & Modulation

Guide la mise en conformité légale et les actions de protection réglementaire.

Groupe : Robustesse et résilience technique

Objectif groupe : Évaluer la capacité de production en période sèche et la présence de dispositifs de secours (stockage, interconnexion) pour garantir la continuité du service.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer la capacité de stockage associée aux captages afin d'identifier les systèmes les plus résilients face aux aléas.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux) ↑

Définition de la criticité

Faible stockage = forte criticité (manque résilience), fort stockage = faible criticité

Contexte technique

Support spatial : UD

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Non

Nature des données : Quantitatif

Point de vigilance

Incohérence (R8)

Risque de doublons ou de sur-comptage si plusieurs captages sont rattachés à une même Unité de Distribution (UD) pour le réseau, les réservoirs ou la population.

Sources & fiabilité

unité de distribution (nom à vérifier)

Origine : DASS

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Interne

Données DASS à vocation administrative interne – contacter DASS

Interconnexion

Interconnexion

Fiche n°5

Vision stratégique



Diagnostic & Modulation

Guide la mise en conformité légale et les actions de protection réglementaire.

Groupe : Robustesse et résilience technique

Objectif groupe : Évaluer la capacité de production en période sèche et la présence de dispositifs de secours (stockage, interconnexion) pour garantir la continuité du service.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer le niveau de dépendance des captages à une ressource unique afin d'identifier ceux pouvant bénéficier d'un captage de secours.

Normalisation

Binaire (1 & 3)

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux) ↑

Définition de la criticité

Absence d'interconnexion = forte criticité (pas de secours), présence = criticité faible (à confirmer)

Contexte technique

Support spatial : UD

Pondération : Non

Spatialisation H3 : Non

Nature des données : Qualitatif

Point de vigilance

Incohérence (R6)

Le sens de l'Interconnexion n'est pas tranché : elle peut être vue comme un secours (positif) ou comme un vecteur de propagation de pollution (négatif).

Sources & fiabilité

unité de distribution (nom à vérifier)

Origine : DASS

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Interne

Données DASS à vocation administrative interne – contacter DASS

Longueur réseau

Longueur réseau

Fiche n°2

Vision stratégique



Pilotage

Définit les priorités d'investissement et l'importance socio-économique de la ressource.

Groupe : Poids stratégique de la desserte

Objectif groupe : Identifier les ressources dont la défaillance impacterait le plus grand nombre d'habitants ou le plus important linéaire d'infrastructures de distribution.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer l'importance des infrastructures dépendantes de chaque captage afin d'identifier ceux dont la défaillance aurait le plus d'impact.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux) ↑

Définition de la criticité

Plus le réseau est long, plus les enjeux sont élevés → criticité stratégique élevée

Contexte technique

Support spatial : UD

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Non

Nature des données : Quantitatif

Point de vigilance

Incohérence (R8)

Risque de doublons ou de sur-comptage si plusieurs captages sont rattachés à une même Unité de Distribution (UD) pour le réseau, les réservoirs ou la population.

Sources & fiabilité

unité de distribution (nom à vérifier)

Origine : DASS

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Interne

Données DASS à vocation administrative interne – contacter DASS

Vision stratégique



Pilotage

Définit les priorités d'investissement et l'importance socio-économique de la ressource.

Groupe : Poids stratégique de la desserte

Objectif groupe : Identifier les ressources dont la défaillance impacterait le plus grand nombre d'habitants ou le plus important linéaire d'infrastructures de distribution.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les captages selon le nombre de personnes dépendantes afin d'identifier les ressources les plus stratégiques pour l'alimentation en eau.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = enjeu fort) ↓

Définition de la criticité

Plus la population est élevée, plus le captage est stratégique → criticité élevée

Contexte technique

Support spatial : UD

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Non

Nature des données : Quantitatif

Point de vigilance

Incohérence (R8)

Risque de doublons ou de sur-comptage si plusieurs captages sont rattachés à une même Unité de Distribution (UD) pour le réseau, les réservoirs ou la population.

Sources & fiabilité

unité de distribution (nom à vérifier)

Origine : DASS

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Interne

Données DASS à vocation administrative interne – contacter DASS

Traitement

Traitement

Fiche n°4

Vision stratégique



Pilotage

Mesurer le niveau de conformité administrative (AODPE) et de protection physique (PPE/Traitement) afin d'identifier les risques d'exposition aux pollutions

Groupe : Sécurisation sanitaire et réglementaire

Objectif groupe : Mesurer le niveau de conformité administrative (AODPE) et de protection physique (PPE/Traitement) pour identifier les risques d'exposition aux pollutions.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer le niveau de sécurisation sanitaire des captages afin d'identifier ceux présentant des risques pour l'alimentation en eau potable.

Normalisation

Catégoriel mappé (1-3)

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux) ↑

Définition de la criticité

Absence de traitement = criticité forte (bien que si des traitements sont fait c'est que la ressource est déjà impactée par des polluants), traitement complet = criticité faible

Contexte technique

Support spatial : UD

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Non

Nature des données : Qualitatif

Sources & fiabilité

unité de distribution (nom à vérifier)

Origine : DASS

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Interne

Données DASS à vocation administrative interne – contacter DASS

Vision stratégique



Pilotage

Mesurer le niveau de conformité administrative (AODPE) et de protection physique (PPE/Traitement) afin d'identifier les risques d'exposition aux pollutions

Groupe : Sécurisation sanitaire et réglementaire

Objectif groupe : Mesurer le niveau de conformité administrative (AODPE) et de protection physique (PPE/Traitement) pour identifier les risques d'exposition aux pollutions.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les captages selon leur niveau de conformité réglementaire afin d'identifier les situations à risque.

Normalisation

Binaire (1 & 3)

Sens de l'indicateur

Positif (non conforme = critique) ↑

Définition de la criticité

Absence d'autorisation = criticité forte (non conformité)

Contexte technique

Support spatial : Captage

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Non

Nature des données : Qualitatif

Sources & fiabilité

AODPE

Origine : DAVAR

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : A vérifier

Données administratives DAVAR – contacter DAVAR

Statut PPE

Statut PPE

Fiche n°8

Vision stratégique



Pilotage

Mesurer le niveau de conformité administrative (AODPE) et de protection physique (PPE/Traitement) afin d'identifier les risques d'exposition aux pollutions

Groupe : Sécurisation sanitaire et réglementaire

Objectif groupe : Mesurer le niveau de conformité administrative (AODPE) et de protection physique (PPE/Traitement) pour identifier les risques d'exposition aux pollutions.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les captages selon leur niveau de protection afin d'identifier ceux les plus exposés aux pressions.

Normalisation

Catégoriel mappé (1-3)

Sens de l'indicateur

Négatif (non protégé = critique) ↓

Définition de la criticité

Captage non protégé = forte criticité

Contexte technique

Support spatial : Captage

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Non

Nature des données : Qualitatif

Sources & fiabilité

Périmètres de protection des eaux

Origine : DAVAR

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible

 Ressource

Données administratives DAVAR

Type ouvrage

Type ouvrage

Fiche n°9

Vision stratégique



Diagnostic & Modulation

Caractérise la sensibilité propre de l'ouvrage (ex: forage vs captage superficiel).

Groupe : Vulnérabilité technique et contexte

Objectif groupe : Différencier les ressources selon leur nature (ouvrage) et leur usage actuel pour affiner la comparaison entre les points d'eau.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les captages selon leur vulnérabilité intrinsèque liée à leur nature (un captage superficiel est considéré comme plus vulnérable qu'un forage profond dans les calculs de criticité)

Normalisation

Catégoriel mappé (1-3)

Sens de l'indicateur

Négatif (superficiel = critique) ↓

Définition de la criticité

Captage superficiel = plus vulnérable → criticité forte

Contexte technique

Support spatial : Captage

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Non

Nature des données : Qualitatif

Sources & fiabilité

Captages d'eau

Origine : DAVAR

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible



Ressource

Données administratives DAVAR

Statut captage

Statut captage

Fiche n°10

Vision stratégique



Diagnostic & Modulation

Caractérise la sensibilité propre de l'ouvrage (ex: forage vs captage superficiel).

Groupe : Vulnérabilité technique et contexte

Objectif groupe : Différencier les ressources selon leur nature (ouvrage) et leur usage actuel pour affiner la comparaison entre les points d'eau.

Analyse & criticité

Objectif

Distinguer les captages selon leur statut afin de contextualiser leur valeur dans la comparaison.

Normalisation

Catégoriel mappé (1-3)

Sens de l'indicateur

Neutre (info) ↔

Définition de la criticité

Captage actif = enjeu, secours/inactif = criticité moindre

Contexte technique

Support spatial : Captage

Pondération : Non

Spatialisation H3 : Non

Nature des données : Qualitatif

Sources & fiabilité

Captages d'eau

Origine : DAVAR

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible



Ressource

Données administratives DAVAR

Enjeux Environnementaux

Enjeux Environnementaux

Valeur patrimoniale et réglementaire

Repérer les bassins versants inscrits dans des périmètres de reconnaissance mondiale ou locale (UNESCO, aires protégées) nécessitant une gestion exemplaire.
Assure le suivi des engagements de conservation et des contraintes réglementaires associées.

VEILLE

Fiche n°	Indicateur
11	Zones UNESCO
12	Zones protégées provinciales

Richesse biologique et rareté

Localiser les zones de biodiversité critique (KBA, espèces menacées) qui dépendent du maintien de la qualité de la ressource en eau.
Surveille l'état des écosystèmes sensibles dépendants de la ressource en eau.

VEILLE

Fiche n°	Indicateur
13	KBA / ZICO
14	Espèces menacées
15	Espèces menacées (Forêt sèche)

État écologique et rôle protecteur

Qualifier l'intégrité de la couverture végétale naturelle agissant comme un filtre et un régulateur naturel contre le ruissellement.
Mesure la capacité naturelle du milieu à protéger la ressource par filtration.

DIAGNOSTIC & MODULATION

Fiche n°	Indicateur
16	Occupation sol (couvert végétal)
17	Occupation sol (couvert forestier)

Fragilité des sols et transferts (chronique)

Détecter les zones de sols nus ou instables qui favorisent le transport de sédiments et de polluants vers les points de captage.
Assure la surveillance de la dégradation structurelle et lente des sols.

VEILLE

Fiche n°	Indicateur
18	Occupation sol (surfaces agricoles)

Vision stratégique

Veille

Assure le suivi des engagements de conservation et des contraintes réglementaires associées.

Groupe : Valeur patrimoniale et réglementaire

Objectif groupe : Repérer les bassins versants inscrits dans des périmètres de reconnaissance mondiale ou locale (UNESCO, aires protégées) nécessitant une gestion exemplaire.

Analyse & criticité

Objectif

Identifier les zones à haute valeur patrimoniale mondiale susceptibles d'être impactées par les pressions sur la ressource en eau.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux) ↑

Définition de la criticité

Présence d'une partie du bassin versant dans zone UNESCO = criticité faible
bien que enjeu fort

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Non

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Sources & fiabilité

zones inscrites au patrimoine mondial de l'UNESCO

Origine : CEN

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : jamais

Disponibilité : Disponible



Ressource

Périmètres parfois imprécis à l'échelle locale.

Vision stratégique

Veille

Assure le suivi des engagements de conservation et des contraintes réglementaires associées.

Groupe : Valeur patrimoniale et réglementaire

Objectif groupe : Repérer les bassins versants inscrits dans des périmètres de reconnaissance mondiale ou locale (UNESCO, aires protégées) nécessitant une gestion exemplaire.

Analyse & criticité

Objectif

Caractériser le niveau de protection réglementaire du milieu naturel autour des ressources en eau.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux) ↑

Définition de la criticité

Présence en zone protégée = criticité faible bien que enjeu fort

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Non

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Sources & fiabilité

Aires protégées de la Province Sud

Origine : PSUD

Distributeur : PSUD

Couverture spatiale : Province Sud

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible

Aires terrestres protégées à compiler depuis les sources des 3 provinces

Aires protégées de la Province Nord

Origine : PNORD

Distributeur : PNORD

Couverture spatiale : Province Nord

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible

Aires terrestres protégées à compiler depuis les sources des 3 provinces

Aires protégées de la Province des Iles

Origine : PIL

Distributeur : PIL

Couverture spatiale : Province des Iles

Actualisation : inconnu

Disponibilité : A vérifier

Aires terrestres protégées à compiler depuis les sources des 3 provinces

Vision stratégique**Veille**

Surveille l'état des écosystèmes sensibles dépendants de la ressource en eau.

Groupe : Richesse biologique et rareté

Objectif groupe : Localiser les zones de biodiversité critique (KBA, espèces menacées) qui dépendent du maintien de la qualité de la ressource en eau.

Analyse & criticité**Objectif**

Identifier les zones à forte valeur écologique (Key Biodiversity Areas, Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux).

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux) ↑

Définition de la criticité

Présence en KBA/ZICO = criticité faible bien que enjeu fort

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Non

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Sources & fiabilité**Zones clés de biodiversité (KBA – Key Biodiversity Areas)**

Origine : CEN

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : jamais

Disponibilité : Disponible



Ressource
Standards UICN

Espèces menacées

Espèces menacées

Fiche n°14

Vision stratégique



Veille

Surveille l'état des écosystèmes sensibles dépendants de la ressource en eau.

Groupe : Richesse biologique et rareté

Objectif groupe : Localiser les zones de biodiversité critique (KBA, espèces menacées) qui dépendent du maintien de la qualité de la ressource en eau.

Analyse & criticité

Objectif

Mesurer la richesse spécifique menacée dépendante de la ressource en eau.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (absence = critique / plus = mieux) ↑

Définition de la criticité

Forte richesse en espèces menacées = criticité faible bien que enjeu fort (à confirmer)

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Non

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Sources & fiabilité

Espèces rares et menacées (nom à vérifier)

Origine : Endemia

Distributeur : ENDEMIA

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible

Couche espèces menacées non publiée sur GéoRep – consulter directement ENDEMIA

Espèces menacées (Forêt sèche)

Espèces menacées (Forêt sèche)

Fiche n°15

Vision stratégique

Veille

Surveille l'état des écosystèmes sensibles dépendants de la ressource en eau.

Groupe : Richesse biologique et rareté

Objectif groupe : Localiser les zones de biodiversité critique (KBA, espèces menacées) qui dépendent du maintien de la qualité de la ressource en eau.

Analyse & criticité

Objectif

Identifier la présence de forêt sèche, écosystème endémique parmi les plus menacés de Nouvelle-Calédonie.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (absence = critique) ? ↓

Définition de la criticité

Présence de forêt sèche = criticité faible bien que enjeu fort (à confirmer)

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Non

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Sources & fiabilité

Forêt sèche – Indices de vulnérabilité

Origine : CEN

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible



Ressource

Cartographie partielle selon les provinces.

Occupation sol (couvert végétal)

Occupation sol (couvert végétal)

Fiche n°16

Vision stratégique



Diagnostic & Modulation

Mesure la capacité naturelle du milieu à protéger la ressource par filtration.

Groupe : État écologique et rôle protecteur

Objectif groupe : Qualifier l'intégrité de la couverture végétale naturelle agissant comme un filtre et un régulateur naturel contre le ruissellement.

Analyse & criticité

Objectif

Caractériser la présence de couvert végétal comme indicateur de bon état écologique du milieu.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (plus = mieux) ↑

Définition de la criticité

Fort couvert végétal = faible criticité

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Point de vigilance

Redondance (R7)

Utilisation concurrente de plusieurs sources (MOS, TMF, Dynamic World) pour le couvert végétal et le sol nu , risque de doublons techniques.

Sources & fiabilité

Aucune source de donnée identifiée.

Occupation sol (couvert forestier)

Occupation sol (couvert forestier)

Fiche n°17

Vision stratégique



Diagnostic & Modulation

Mesure la capacité naturelle du milieu à protéger la ressource par filtration.

Groupe : État écologique et rôle protecteur

Objectif groupe : Qualifier l'intégrité de la couverture végétale naturelle agissant comme un filtre et un régulateur naturel contre le ruissellement.

Analyse & criticité

Objectif

Évaluer l'état de la couverture forestière, protectrice de la ressource en eau.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (plus = mieux) ↑

Définition de la criticité

Fort couvert forestier = faible criticité

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Point de vigilance

Redondance (R7)

Utilisation concurrente de plusieurs sources (MOS, TMF, Dynamic World) pour le couvert végétal et le sol nu, risque de doublons techniques.

Sources & fiabilité

Cartographie des surfaces forestières de Nouvelle-Calédonie

Origine : TMF

Distributeur : GEE

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : 1 an

Disponibilité : Disponible



Ressource

Utilisation de la donnée sans les classes des dynamiques

Occupation sol (surfaces agricoles)

Occupation sol (surfaces agricoles)

Fiche n°18

Vision stratégique



Veille

Assure la surveillance de la dégradation structurelle et lente des sols.

Groupe : Fragilité des sols et transferts (chronique)

Objectif groupe : Détecter les zones de sols nus ou instables qui favorisent le transport de sédiments et de polluants vers les points de captage.

Analyse & criticité

Objectif

Mesurer l'emprise agricole, source potentielle de pression sur la qualité et la quantité de la ressource.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique) ↓

Définition de la criticité

Forte surface agricole = pression potentielle élevée

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Sources & fiabilité

Aucune source de donnée identifiée.

Pression

PRESSION

Comparer les bassins versants selon leur historique d'incendies afin d'identifier les milieux les perturbés.

Pressions Anthropiques

Pressions Anthropiques

Activités à risque

Recenser les implantations industrielles (ICPE) ou minières pouvant générer des pollutions accidentelles ou chroniques.

Orienté les contrôles de la police de l'eau et la surveillance des sites industriels.

PILOTAGE

Fiche n°	Indicateur
24	ICPE
25	Activité minière

Niveau d'artificialisation et densité

Quantifier l'emprise du bâti et de l'habitat pour évaluer la pression directe exercée par l'occupation humaine sur le milieu.

Suit l'évolution de l'empreinte humaine et de l'imperméabilisation des sols.

VEILLE

Fiche n°	Indicateur
26	Urbanisation
28	Habitations

Infrastructures et risques de dégradation des eaux

Identifier les points de contact entre les réseaux de transport et le milieu hydrographique pour localiser les zones à risque de pollution (ruissellement routier, accidents) et de dégradation de la qualité des cours d'eau (sédimentation, modification des écoulements)

Cible les points de vigilance pour prévenir les pollutions liées au ruissellement routier.

VEILLE

Fiche n°	Indicateur
29	Franchissements
30	Linéaire routes

Vision stratégique



Pilotage

Orienté les contrôles de la police de l'eau et la surveillance des sites industriels.

Groupe : Activités à risque

Objectif groupe : Recenser les implantations industrielles (ICPE) ou minières pouvant générer des pollutions accidentelles ou chroniques.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les bassins versants selon la densité d'activités à risque afin d'identifier les sources potentielles de pollution.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique) ↓

Définition de la criticité

Plus d'ICPE = risque pollution → criticité élevée

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Sources & fiabilité

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

Origine : DIMENC

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible



Ressource

Peut être une compilation nécessaire avec les données des Provinces

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement de la Province Sud

Origine : PSUD

Distributeur : PSUD

Couverture spatiale : Province Sud

Actualisation : inconnu

Disponibilité : A vérifier

Peut être une compilation nécessaire avec les données de la DIMENC

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement de la Province Nord

Origine : PNORD

Distributeur : PNORD

Couverture spatiale : Province Nord

Actualisation : inconnu

Disponibilité : A vérifier

Peut être une compilation nécessaire avec les données de la DIMENC

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement de la Province des Iles

Origine : PIL

Distributeur : PIL

Couverture spatiale : Province des Iles

Actualisation : inconnu

Disponibilité : A vérifier

Peut être une compilation nécessaire avec les données de la DIMENC

Activité minière

Activité minière

Fiche n°25

Vision stratégique



Pilotage

Orienté les contrôles de la police de l'eau et la surveillance des sites industriels.

Groupe : Activités à risque

Objectif groupe : Recenser les implantations industrielles (ICPE) ou minières pouvant générer des pollutions accidentelles ou chroniques.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les bassins versants selon l'emprise minière afin d'identifier les pressions fortes sur la ressource.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique) ↓

Définition de la criticité

Surface minière élevée = pression forte → criticité élevée

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Point de vigilance

Redondance (R3)

L'Activité minière (identifiée via le MOS) peut faire doublon avec l'indicateur Terrain nu, sur-représentant ainsi la pression physique sur le sol.

Sources & fiabilité

CARTOGRAPHIE – OCCUPATION DES SOLS (MOS 2014 – classes végétation)

Origine : OEIL/GOUV

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : jamais

Disponibilité : Disponible



Ressource

MOS 2014 (24 classes niv.3) + évolution provinces Nord et Îles Loyauté

Exploitation minière en Nouvelle-Calédonie : centres miniers et usines métallurgiques

Origine : DIMENC

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible



Ressource

Centre minier et usine métallurgique (peut être fusionner avec les ICPE aussi ?)

cadastre minier actif (concessions, permis de recherches et réserves techniques provinciales) et échu

Origine : DIMENC

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible



Ressource

Cadastre des exploitations minière avec statu réglementaire

Urbanisation

Urbanisation

Fiche n°26

Vision stratégique



Veille

Suit l'évolution de l'empreinte humaine et de l'imperméabilisation des sols.

Groupe : Niveau d'artificialisation et densité

Objectif groupe : Quantifier l'emprise du bâti et de l'habitat pour évaluer la pression directe exercée par l'occupation humaine sur le milieu.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les bassins versants selon leur niveau d'artificialisation afin d'identifier les pressions liées aux activités humaines.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique) ↓

Définition de la criticité

Plus de bâti = pression → criticité élevée

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Point de vigilance

Redondance (R4)

Les Habitations (données ISEE) sont un complément du bâti (Urbanisation)

Sources & fiabilité

Localités et zones bâties

Origine : DITTT

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible



Ressource

Couche des localités et zones bâties : Villes, lieux-dits, tribus – échelle 1/50 000 – mise à jour 2022. possibilité d'obtenir la surface du bâti associé et d'un nombre d'habitant (approximatif)

BDTOPO-NC

Origine : DITTT

Distributeur : DITTT

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : annuelle

Disponibilité : Disponible

Données brutes de la BDTOPO. Superficie par typologie de bâti. Disponible de la données sur commande.

Habitations

Habitations

Fiche n°28

Vision stratégique



Veille

Suit l'évolution de l'empreinte humaine et de l'imperméabilisation des sols.

Groupe : Niveau d'artificialisation et densité

Objectif groupe : Quantifier l'emprise du bâti et de l'habitat pour évaluer la pression directe exercée par l'occupation humaine sur le milieu.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les bassins versants selon la densité d'habitat afin d'affiner l'analyse des pressions humaines.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique) ↓

Définition de la criticité

Densité humaine = pression accrue

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Point de vigilance

Redondance (R4)

Les Habitations (données ISEE) sont un complément du bâti (Urbanisation)

Sources & fiabilité

Typologie de l'habitat

Origine : ISEE

Distributeur : ISEE

Couverture spatiale : Nouvelle-Calédonie

Actualisation : 4 ans

Disponibilité : Disponible

Exploiter les données de typologie des logements ISEE non publiées sur GéoRep – croiser avec la couche zones bâties de la BDTOPO

Vision stratégique

Veille

Cible les points de vigilance pour prévenir les pollutions liées au ruissellement routier.

Groupe : Infrastructures et risques de dégradation des eaux

Objectif groupe : Identifier les points de contact entre les réseaux de transport et le milieu hydrographique pour localiser les zones à risque de pollution (ruissellement routier, accidents) et de dégradation de la qualité des cours d'eau (sédimentation, modification des écoulements)

Analyse & criticité

Objectif

Identifier les points de franchissement (ponts, buses, gués) comme facteurs de perturbation du réseau hydrographique. Chaque pont, buse ou gué est un point où une pollution routière (hydrocarbures, transport de matières dangereuses) peut entrer directement dans le cours d'eau en amont d'un captage

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique) ↓

Définition de la criticité

Nombre élevé de franchissements = pression sur continuité écologique

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Sources & fiabilité

Réseau routier BDROUTE-NC

Origine : DITTT

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible

 Ressource

Base de données voies du territoire NC – ouvrages franchissant l'hydrographie

Franchissement du réseau hydrographique des BVAEP (nom à vérifier)

Origine : DAVAR

Actualisation : inconnu

Disponibilité : À vérifier

Base de données de la DAVAR identifiant les franchissements sur le réseau hydrographique

Vision stratégique



Veille

Cible les points de vigilance pour prévenir les pollutions liées au ruissellement routier.

Groupe : Infrastructures et risques de dégradation des eaux

Objectif groupe : Identifier les points de contact entre les réseaux de transport et le milieu hydrographique pour localiser les zones à risque de pollution (ruissellement routier, accidents) et de dégradation de la qualité des cours d'eau (sédimentation, modification des écoulements)

Analyse & criticité

Objectif

Mesurer la densité du réseau routier comme indicateur de pression sur les milieux naturels et la ressource en eau. Une forte densité de routes et de pistes (souvent non classées et plus érosives) augmente l'apport de sédiments dans les cours d'eau (turbidité, engrangement) et donne l'accès à des zones sensibles et peut potentiellement provoquer des pollutions.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique) ↓

Définition de la criticité

Fort linéaire routier = fragmentation et imperméabilisation élevées

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Sources & fiabilité

Réseau routier BDROUTE-NC

Origine : DITTT

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-Calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible



Ressource

Base de données voies du territoire NC – ouvrages franchissant l'hydrographie

Pressions Environnementales

Pressions Environnementales

Perturbations majeures du milieu (Aléa)

Identifier les bassins dont l'équilibre écologique a été rompu par des événements destructeurs comme les incendies.

Permet une réaction rapide face aux chocs brutaux impactant le bassin versant.

VEILLE

Fiche n°

19

23

Indicateur

Incendies cumulés

Espèces exotiques envahissantes (EEE)

Fragilité des sols et transferts (chronique)

Détecter les zones de sols nus ou instables qui favorisent le transport de sédiments et de polluants vers les points de captage.

Assure la surveillance de la dégradation structurelle et lente des sols.

VEILLE

Fiche n°

20

21

22

Indicateur

Surface érosion

Terrain nu

Glissement terrain

Incendies cumulés

Incendies cumulés

Fiche n°19

Vision stratégique

Veille

Permet une réaction rapide face aux chocs brutaux impactant le bassin versant.

Groupe : Perturbations majeures du milieu (Aléa)

Objectif groupe : Identifier les bassins dont l'équilibre écologique a été rompu par des événements destructeurs comme les incendies.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les bassins versants selon leur historique d'incendies afin d'identifier les milieux les perturbés.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique) ↓

Définition de la criticité

Forte surface brûlée = forte pression → criticité élevée

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Sources & fiabilité

Zones potentiellement brûlées (VIIRS)

Origine : OEIL

Distributeur : OEIL

Couverture spatiale : Nouvelle-Calédonie

Actualisation : Tous les jours

Disponibilité : Disponible



Ressource

Surfaces potentiellement brûlées VIIRS depuis 2012. Il n'existe pas de source officielle qui fusionne les 2 capteurs VIIRS (SUOMI et JPSS)

Espèces exotiques envahissantes (EEE)

Espèces exotiques envahissantes (EEE)

Fiche n°23

Vision stratégique

Veille

Permet une réaction rapide face aux chocs brutaux impactant le bassin versant.

Groupe : Perturbations majeures du milieu (Aléa)

Objectif groupe : Identifier les bassins dont l'équilibre écologique a été rompu par des événements destructeurs comme les incendies.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les bassins versants selon la présence d'espèces envahissantes afin d'identifier des pressions écologiques potentielles.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique) ↓

Définition de la criticité

Présence forte = pression écologique élevée

Contexte technique

Support spatial : BV

Pondération : Non

Spatialisation H3 : Non

Nature des données : Quantitatif

Sources & fiabilité

Espèces envahissantes

Origine : ANCB

Distributeur : patrick Barrière ANCB

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible

données régionalisées par communes, avec des bilans et des résultats de chasse

Surface érosion

Surface érosion

Fiche n°20

Vision stratégique

Veille

Assure la surveillance de la dégradation structurelle et lente des sols.

Groupe : Fragilité des sols et transferts (chronique)

Objectif groupe : Détecter les zones de sols nus ou instables qui favorisent le transport de sédiments et de polluants vers les points de captage.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les bassins versants selon leur sensibilité à l'érosion afin d'identifier les ressources exposées à des dégradations du milieu.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique) ↓

Définition de la criticité

Plus de sol nu = plus d'érosion → criticité élevée

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Point de vigilance

Redondance (R9)

Risque de données non homogènes si l'on croise la "Surface érosion" de l'OEIL avec le "Terrain nu" issu du MOS, le MOS est privilégié pour sa robustesse

Sources & fiabilité

Aucune source de donnée identifiée.

Terrain nu

Terrain nu

Fiche n°21

Vision stratégique

Veille

Assure la surveillance de la dégradation structurelle et lente des sols.

Groupe : Fragilité des sols et transferts (chronique)

Objectif groupe : Détecter les zones de sols nus ou instables qui favorisent le transport de sédiments et de polluants vers les points de captage.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les bassins versants selon l'étendue des surfaces dégradées afin d'identifier les zones les plus sensibles aux ruissellements et aux transferts de polluants.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique) ↓

Définition de la criticité

Plus de sol nu = plus d'érosion → criticité élevée

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Point de vigilance

Redondance (R3)

L'Activité minière (identifiée via le MOS) peut faire doublon avec l'indicateur Terrain nu, sur-représentant ainsi la pression physique sur le sol.

Redondance (R7)

Utilisation concurrente de plusieurs sources (MOS, TMF, Dynamic World) pour le couvert végétal et le sol nu, risque de doublons techniques.

Redondance (R9)

Risque de données non homogènes si l'on croise la "Surface érosion" de l'OEIL avec le "Terrain nu" issu du MOS, le MOS est privilégié pour sa robustesse

Sources & fiabilité

Occupation du sol (dynamique world v1)

Origine : Dynamic World V1

Distributeur : GEE

Couverture spatiale : Nouvelle-Calédonie

Actualisation : 5 jours

Disponibilité : Disponible

Identifier la classe correspondante sur la source et nécessite l'utilisation d'une carte de synthèse annuelle ou saisonnière

Glissement terrain

Glissement terrain

Fiche n°22

Vision stratégique

Veille

Assure la surveillance de la dégradation structurelle et lente des sols.

Groupe : Fragilité des sols et transferts (chronique)

Objectif groupe : Détecter les zones de sols nus ou instables qui favorisent le transport de sédiments et de polluants vers les points de captage.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les bassins versants selon leur instabilité afin d'identifier les zones à risque pour la ressource.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique) ↓

Définition de la criticité

Plus de sol nu = plus d'érosion → criticité élevée

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Point de vigilance

Incohérence (R5)

Le Glissement de terrain est classé en Pression mais fait débat pour un déplacement vers la famille Vulnérabilité (aléa lié à la nature du terrain).

Sources & fiabilité

Compilation des cartographies d'aléa mouvement de terrain communal à l'échelle 1:25 000ème.

Origine : DIMENC

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : 15 communes

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible

 Ressource

Aléa (très faible, faible, modéré, élevé)

Pressions Qualitatives

Pressions Qualitatives

État sanitaire et suivi de la qualité

Identifier les captages dont la qualité de l’eau est dégradée afin de prioriser les actions de gestion ou de protection.
Sert de diagnostic de confirmation pour valider l’impact réel des pressions sur la ressource.

PILOTAGE

Fiche n°	Indicateur
38	Qualité eau

Qualité eau

Qualité eau

Fiche n°38

Vision stratégique



Pilotage

Sert de diagnostic de confirmation pour valider l'impact réel des pressions sur la ressource.

Groupe : État sanitaire et suivi de la qualité

Objectif groupe : Identifier les captages dont la qualité de l'eau est dégradée afin de prioriser les actions de gestion ou de protection.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les captages selon leur qualité afin d'identifier ceux nécessitant des actions de gestion ou de protection.

Normalisation

Catégoriel mappé (1-3)

Sens de l'indicateur

Croissant ↔

Définition de la criticité

Classe dégradée = criticité élevée

Contexte technique

Support spatial : Captage

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Non

Nature des données : Qualitatif

Sources & fiabilité

Base de données ATYA (nom à vérifier)

Origine : DASS

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Interne

Données DASS/ATYA diffusion interne – contacter DASS

Pressions Quantitatives

Pressions Quantitatives

Tension des usages

Identifier les situations de déséquilibre entre les besoins humains et l'eau disponible en croisant les prélèvements réels et le diagnostic de déficit.

Relève du pilotage : déclenche les restrictions ou les limitations de nouvelles autorisations.

PILOTAGE

Fiche n°	Indicateur
33	BBR
36	AODPE nombre
37	AODPE volume

Apports naturels

Contextualiser la ressource disponible (pluie, nappes).

Relève de la veille : observation du contexte climatique pour la gestion de crise.

VEILLE

Fiche n°	Indicateur
34	Pluviométrie
35	Niveau nappes

Vision stratégique



Pilotage

Relève du pilotage : déclenche les restrictions ou les limitations de nouvelles autorisations.

Groupe : Tension des usages

Objectif groupe : Identifier les situations de déséquilibre entre les besoins humains et l'eau disponible en croisant les prélèvements réels et le diagnostic de déficit.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les bassins versants selon l'équilibre ressource/besoins afin d'identifier les situations de tension ou de déficit.

Normalisation

Déjà normalisé (5 classes)

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique) ↓

Définition de la criticité

Déficit ressource = criticité maximale

Contexte technique

Support spatial : BV

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Non

Nature des données : Qualitatif

Sources & fiabilité

Bilan Besoin Ressource (nom à vérifier)

Origine : DAVAR

Distributeur : GEOREP

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Interne

Bilan DAVAR diffusion interne – contacter DAVAR

Vision stratégique



Pilotage

Relève du pilotage : déclenche les restrictions ou les limitations de nouvelles autorisations.

Groupe : Tension des usages

Objectif groupe : Identifier les situations de déséquilibre entre les besoins humains et l'eau disponible en croisant les prélèvements réels et le diagnostic de déficit.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les captages selon le nombre de prélèvements afin d'évaluer la pression d'usage.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique) ↓

Définition de la criticité

Plus de prélèvements = pression ressource

Contexte technique

Support spatial : Captage

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Non

Nature des données : Quantitatif

Sources & fiabilité

AODPE

Origine : DAVAR

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : A vérifier

Données administratives DAVAR – contacter DAVAR

Vision stratégique



Pilotage

Relève du pilotage : déclenche les restrictions ou les limitations de nouvelles autorisations.

Groupe : Tension des usages

Objectif groupe : Identifier les situations de déséquilibre entre les besoins humains et l'eau disponible en croisant les prélèvements réels et le diagnostic de déficit.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les captages selon les volumes prélevés afin d'évaluer l'intensité de la pression quantitative.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique) ↓

Définition de la criticité

Volume élevé = pression forte

Contexte technique

Support spatial : Captage

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Non

Nature des données : Quantitatif

Sources & fiabilité

AODPE

Origine : DAVAR

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : A vérifier

Données administratives DAVAR – contacter DAVAR

Pluviométrie

Pluviométrie

Fiche n°34

Vision stratégique

Veille

Relève de la veille : observation du contexte climatique pour la gestion de crise.

Groupe : Apports naturels

Objectif groupe : Contextualiser la ressource disponible (pluie, nappes).

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les bassins versants selon les apports en eau afin de contextualiser la disponibilité de la ressource.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (plus = mieux) ↑

Définition de la criticité

Faible pluie = forte criticité

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Point de vigilance

Redondance (R1)

La Pluviométrie est jugée redondante avec la Capacité de production, car une baisse de pluie se traduit déjà par une baisse de débit mesurée au captage.

Sources & fiabilité

Pluviométrie – Stations Météo France

Origine : Météo France

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible



Ressource

Données stations pluviométriques Météo France NC

Niveau nappes

Niveau nappes

Fiche n°35

Vision stratégique



Veille

Relève de la veille : observation du contexte climatique pour la gestion de crise.

Groupe : Apports naturels

Objectif groupe : Contextualiser la ressource disponible (pluie, nappes).

Analyse & criticité

Objectif

Suivre l'évolution du niveau des nappes phréatiques pour détecter les tensions quantitatives.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Positif (plus = mieux) ↑

Définition de la criticité

Niveau bas = forte criticité quantitative

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Non

Nature des données : Quantitatif

Sources & fiabilité

Base de données du sous-sol de NC (BDSSNC) – forages et hydrogéologie

Origine : DAVAR

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible



Ressource

Informations brutes géologiques et techniques des ouvrages souterrains – DIMENC/SGNC

Vulnérabilité

VULNÉRABILITÉ

Vulnérabilité Intrinsèque

Vulnérabilité Intrinsèque

Sensibilité naturelle
Qualifier la propension naturelle du terrain à laisser circuler les polluants vers les eaux souterraines ou superficielles selon ses propriétés géologiques.
Définit le socle physique immuable qui module (amplifie ou réduit) l'impact des pressions.

DIAGNOSTIC & MODULATION

Fiche n°	Indicateur
31	Géologie
32	Vulnérabilité intrinsèque des eaux souterraines

Sans groupe

PILOTAGE

Fiche n°	Indicateur
400	IDPR

Géologie

Géologie

Fiche n°31

Vision stratégique



Diagnostic & Modulation

Définit le socle physique immuable qui module (amplifie ou réduit) l'impact des pressions.

Groupe : Sensibilité naturelle

Objectif groupe : Qualifier la propension naturelle du terrain à laisser circuler les polluants vers les eaux souterraines ou superficielles selon ses propriétés géologiques.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les bassins versants selon les propriétés des sols afin de qualifier leur comportement hydrologique.

Normalisation

Classes 3 niveaux

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique) ↓

Définition de la criticité

Sols infiltrant = moins critique, ruisselants = plus critique

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Point de vigilance

Redondance (R2)

La Géologie présente un risque élevé de redondance avec l'IDPR, ce dernier étant calculé à partir de données hydrologiques et géologiques.

Sources & fiabilité

Géologie au 1/200 000e – DIMENC/SGNC-BRGM 1981

Origine : DIMENC

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-Calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible



Ressource

Contours, surfaces, points et arcs structuraux géologiques

Vulnérabilité intrinsèque des eaux souterraines

Fiche n°32

Vision stratégique



Diagnostic & Modulation

Définit le socle physique immuable qui module (amplifie ou réduit) l'impact des pressions.

Groupe : Sensibilité naturelle

Objectif groupe : Qualifier la propension naturelle du terrain à laisser circuler les polluants vers les eaux souterraines ou superficielles selon ses propriétés géologiques.

Analyse & criticité

Objectif

Comparer les bassins versants selon leur vulnérabilité intrinsèque afin d'identifier les zones les plus sensibles aux transferts.

Normalisation

Déjà normalisé (1-5)

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Qualitatif

Sources & fiabilité

BDLISA-NC - Vulnérabilité intrinsèque des eaux souterraines (gdb)

Origine : DIMENC

Distributeur : GEOREP

Couverture spatiale : Nouvelle-Calédonie

Actualisation : inconnu

Disponibilité : Disponible



Ressource

Base de Données des Limites Aquifères de Nouvelle-Calédonie pour la cartographie et la caractérisation hydrogéologiques des formations à l'échelle du territoire. Cette donnée traduit la vulnérabilité, elle intègre différentes pressions et caractéristiques physiques et peut servir de synthèse pour évaluer le superficiel et le souterrain.

IDPR

IDPR

Fiche n°?

Vision stratégique



Pilotage

Analyse & criticité

Normalisation

Déjà normalisé (0-4)

Sens de l'indicateur

Négatif (plus = critique) ↓

Définition de la criticité

Indice élevé = forte vulnérabilité

Contexte technique

Support spatial : maille

Pondération : Oui

Spatialisation H3 : Oui

Nature des données : Quantitatif

Point de vigilance

Redondance (R2)

La Géologie présente un risque élevé de redondance avec l'IDPR, ce dernier étant calculé à partir de données hydrologiques et géologiques.

Sources & fiabilité

Aucune source de donnée identifiée.

